

III. HUŚTAWKA PODWÓJNA WHADŁOWA

Huśtawka podwójna wahadłowa została wyposażona w bezpieczne siedziska dla najmłodszych uczestników zabawy do 6 roku życia.

WYMIARY URZĄDZENIA

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: 1,92m x 3,25m
- Strefa funkcjonowania: 7,40m x 3,25m
- Wysokość upadkowa: 1,25m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 24,05m²
- Sugerowany wiek użytkownika: od 2 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne – drewno sosnowe klejone 90x90 mm malowane farbami impregacyjno-dekoracyjnymi w kolorze soczystej zieleni;
- belka stężająca – wykonana z profilu stalowego prostokątnego 60x40mm, ocynkowanego;
- siedziska – wykonane z konstrukcji stalowej powlekanej gumą, zawieszane na łożyskach samosmarujących za pomocą łańcucha ze stali nierdzewnej; całość przymocowana do belki;
- aplikacja „Kwiatek” – wykonana z HDPE gr. 12,7mm lub sklejki gr. 15mm;
- śruby maszynowe ocynkowane M12, zaślepki z tworzywa;
- marki stalowe ocynkowane kąpielowo wykonane z blachy 86x86x5 mm i rura ø 42,4mm;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA:

- drewno malowane farbami impregacyjno-dekoracyjnymi;
- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ:

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia

